الم		ומו	ılm (·						••. •								•							
	• • •				· 	·Uate	}	 	-,-	1 1	Clain	1.	. •		Date	•			1	Clal	m l		•	Ī	Date	•		•
	·		The state of the s	1.	. '	11	- -		1.	.	7			T	1	1.	IT	1	-{-			T	1.1	İ			فسنطس	· ·
		F	\$ 1			1.1	-11	1			Ortoling		.	11							Sugma Bull	1 1			-	- 		4
		旦	2			1. 1:	11				E S			11		1 1		-		Hal	<u> </u>	1 1			ļ.	.	1.	1 1
	0><		1		_	1	1	-	1	-	1	-	 -] .	T C	2 _				╝.	1.		1
1.	10835		2	1-1	-	╂╍╂╌	┤╾┼		 	-				11					1 1	110	01		_		1	1		
)(~		3	╅╾┼		- -			4	· _	502					1 1] [10	22			7	1	†		
10				- -						.	533					1-1		_	1 1	10	ß							
			4	-	_	1_1_					54	1-1		1		 -		-{	-							 	J	
	- 1	-14	8	<u>L.</u>		1.1]]]]		65			╂╼┼╴	 	╂╧╂╌		╂╌┥	'· }-	. 10								
	1		6.	M	7		11	1.	H	-	86	┟╼╼╁╸		-	1	<u> </u> -		1_1	ļ.	10						L		
u •			7).	1			11-		******	}-	13			Mis. 1977		110000		1		10	9				1. 7			1
		. 1				 	╂╌╼╂╌			<u> </u>	\$7		_					11		lo.			7	-	1			
		 -			╌┨╼╌┨		 	-	_		88			1	II					196		2	1	+-	11	 -	 	
	[• e	- 1	╼╂╼╼╼╌┦							.	69	7		7	77	-	1-1	H	· -	109		=		 	╂╼╌┨			
	1 1-	10			1.1	_ [.]		11			60	7	1-1		1-1		+						┽┈	{	 			
	1 1	1						17	\neg		81		1-1	-[-	╂═╅		╂╾╉		-	100				 				
		1/2	\Box		1 1		-	1-1	-	-	62		┨╼╉		-		1-1		_	10		<u> · </u>				- 1		
		13	7		 			┝╼┼		-	#1		┵┵				1_1			1(2		_1.		П		7		+
	. , [-	14			╂╼╂╴			-	\dashv		68		1-1-					- 1		113		T			7	十		
	· -				┟┷┨╌				1		6	\perp		1			\prod	.].		14		1-	1-1		-			
	···. —	15				11			_ '		68	1	П	77	7			7	-	115		+		-+				
	· _	16				JT		1	7		*	7-	 	1-1	-	1-1	 -	-	-	16	- -		┨┯╂			4	1	1.
	· • . <u> </u>	可				77		7	7		打一	1	-	┪╼╅		┪		-	ļ		-	-	-4.	4		1	1.	
		18	7	77	7	1-1-	1-1		1			1		╉╼╉	-	-		٦.		17		1_1					1	
		10	7	1-1	- -	┧╌╁╴	-		4			 	- _	┤┤-	4_	4-4		_]		118	<u></u>			7	T	7		1-1
	• •	20		╂╼╂		┨╌┨÷	-{{-	- -	4	. 6		1_1	_ _					1		119	1.	\Box	7	7	7	1-	+	 -
	· -			1-1		<u> </u>] .	7	0 .		- 1			17		7		120		1	-	+	+-	 - -	-	
•		21							}	. 7	1	1	7	1-1-	1	1-1		4		181		-	-	-}-	- -	- Lie	1_	
•		22				17	TT	7		. 7				 - -	┪ー	╂╼╂╌		1						4-		1		
	•• 🗀	28	•		.7			1		7		-	┪∸	┦╼┤╼	- 	╂╼╂╌	-	1			4-4			4	1	1		
		24			7		1 - 			1				-	- 		~ -	1		23	1			1_			Π	\neg
, •		25	1		:		 -	1	}						1.4	-1	4			24			<u>. 1</u> .	.]				\Box
•		_	1	 -	+		╅┷╅┈	H - I	1	7		<u>-</u>	4-4	1	1				1:	*	Li			T^{-}	1			7
•	. 2		╂┯╉		╅╌┤		- -	41	- 1	76			44						12	\$]	F. T	7	7	1	1		, ,	-
•	2		╂╼┩	- -	-			Ш	-	17					1.1		1.1		12	7		7.	. -	1	1-1			┥.
•		-	1-1		1				· L	78					П	٦-	77	ı	12		1		1-	†	 - 		-	-1.
	2	_	1-1				•			79		7	77	1	1	_	1	·	12			┪-	-	 	╂╼╂	\dashv	- -	-{
·	- 8	-				17				160	7		1 1		-		1-1	ŀ			<u> </u> -	-]- -	-					4
•							-1-1		۲	0	-		╅┷╅	- 	-		1-1	- -	13		_	- -	4					_ ՝
	82	31.					-1-1		-	82	-	-{-	╂╼╌╂╌					` -	19			Ц.,				<u> </u>		J
	8				-				-				┦╌┦╌	┩╼┩	-	4-1		_	(\$	1.1								_].
	·			-1-1	-	┪╼╉	╼╬┪		-	88		4_	_ -		_ .				18		<u>. _</u>							7
	77735			- 		4-4		┥.	-	(B4)	-	<u> </u>		أتنا	<u></u>				- 194	1	1	7		-		-] -		1
_								- -	· L	85		-		:					185			1	1	7			-	10
	86				FF. 1				· · · ·	86	-			7-7		77		-	186		====	1		-		-		1
	37		<u>.</u>				TT		$\cdot \Gamma$	67	7.	1	7	7:-1	7	1-1	7	-	187		-			 -	-∤-		┵	┨
	38			17		7-1-	77	1.	<u>. </u>	88		1-1		╅┷╅		┨╼╂		<u> </u>				┨╼┙		 -		┵	4	1
	39		7	1-1		1-1-	1-1-	\dashv	. }	80 .	~ ~-	┨╼┨		 		┥╌╂	-1		138				•	4	<u> </u>	4-	Ĵ	1
	10	7	_	 -		┨╌┨┾	W.		`}_		-{	┦╼╃		┨╼┨	_	┦			139									
	41		4_	┦╼╌┟╌		 	1	7	ļ	80							1.	1	140		1	1 1]		7		ŀ
						<u>}</u>	1.1	1		91		t	1				٦.		111				_				1	
	48						1.]	7	1	92	7		1-		1-	╂╼╂╼	-	-		 		┞┯╂				-{	╂╼┤	
•	49	7	1		7		1-1-	7.		83				┟╌┨╌	4-	╂╼╂╾		1-	142		4-4		_ _	4-	4-	4	44	
•	4	-	7-		4-4		┨╼╏ ┶	4			 		-			-	4		143	_ _	4			1	1	4_	1_1	,
	45	┪	╂╾┩	7-1-			┦╼┤╾	4	-	94	┵								144	·	1 1		1					•
		-	┨╤╣	8	1-1		_ _	1.		95						.	7.		45	—	1	1	7	1	7	1		
	. 4	4.,	1_1		1:1	. ::				98	1.7	T	17	7	7		7 .		146	1-	11		7	+	1-	1		•
•	47	1.			17	1		1 .		7		7	77	_	1-1		┥.	_	147		[1-	+	 		
•	48		17		1	- (В			1-1		╅╼┥	-	┥・			\ 	 -		┵	4	4	∤ ∸∤		
	. 49	1	1-1	4-	 	┷		!			 	-1-	╂╌╂	 -	╬┪		-{	_	148	4			- 	4.	-			;
••	160	 -	┝╼╼╂╸	1:	┥		 			8 -	 -	<u>. </u>	4-4		\sqcup		1		188				1	1.				
				1	1 · [1. 1	- 1 - 1	· •	H(od. I		ſ	1 [1	: 1	1	I.	1 H	EA.			1.		· ·	1	i 1	. 1	3

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

10/010835

Cla	alm	-					٥	ate	3				
Final	Original												
	/61			†	_		\dagger		╀		-	+-	╁
	12						†		-	_	_		†
	/3						1		1			†	T
	104						T						\top
_	105						T						
_	106												Ι
$\overline{}$	19						I						Γ
	 68				\bot					•	•		
	109												
	/10			<u> </u>	_		$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L
\rightarrow	m1			_	_		\downarrow			_		_	$oldsymbol{\perp}$
_	112			<u> </u>	4		Ļ		_	_		_	_
$\overline{}$	13			1	\bot		Ļ			_[_
	114			-	4		-	_		4		<u> </u>	Ļ
	15			_	4		-		<u> </u>	4		 	-
_	16			 	4		ŀ	•	<u> </u>	1		<u> </u>	_
_	17			ļ	4		L		<u> </u>	1		<u> </u>	L
-	18			_	4		L	·	_	1		<u> </u>	_
1	19				+		-			1		<u> </u>	_
_	20				+		L		<u></u>	╀			L
_	21			-	╀		-	_		+	•		L
	22				╀		-			+	_	-	-
	23 24			 -	+		-			╀			-
_	25	\dashv			╁		\vdash	\dashv		╀	_		_
	26				+		-			+	-		
	27	-			十		_	\dashv		╁			_
	28	_			\dagger		-	-		t			
	29 .	寸			\dagger			寸		t			
	30	一			t			一		t			
	31				†			7		T			
K	32				1					T			
	33												
	34												
	35												
	36							$oldsymbol{\bot}$					
_	37												
_	38	_			_	_		_		_	_		_
	19				L	_		4		L	_		_
_ 14					-	_	_	4		L	_	_	
10			_	-	┞	_		_		L	4	_	
14		-+	_		_	_		4		L	_	_	_
14		-			-	-		+			_		
14		+			-	-		+		_	4		
14					-	_		-	10		-		
14					-	-		+			-	-	-
14			- 		-	+		+		_	+	-	+
4					-			1		-	-		-
1 5		-	1		-	+		+	-	-	+	1	-
yo	U J					l_			1		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

17	aim								
Final	Original								,
	1500		┪	+	 	├─	╁─		
-	152		-		-	╁─	 	1-	
	153			+-	 	 	╁─	\vdash	
_	154	-	-	- 	 	╂──	-	╂╌┤	
	/55	_	-	+	 	 	 	 -	
-	<u>66</u>				 	 	╁╌		
_	57		+-	+	-	-	╁─	\vdash	
	58	- -	+	+	 	 	╁╌	H	
	(59		+		-	 	-		
	60			+		-	-	-	
_	161	-	+	+-			-	╂─┤	
	<i>1</i> 62	- 	+-	┼		├	 —	\vdash	
_		- 	 	┼		 -	├	\vdash	
	163	-		+	 	 		\vdash	
	64			 		├—			
_	165			 		 	_	\square	
_	166		 	 					
_	167			╀—		ļ			
	168					ļ			
_	69	_ _	4_	 					٠
_	770			ļ			_		
	/71		1	<u> </u>			<u> </u>		
	172		1_	<u> </u>		<u> </u>			
	173								
	174								
	75			<u> </u>		<u> </u>			
	176			1_					
	177								
	178								
	179			<u> </u>					
	/80		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	181								
	182								
	183		_						
	1 84								
	185								
	r86								
	187								
	188								
	189								
	90								
_	91								
o	192								
_	/93		I						
_	194					-			
_	95								
_	96	1	1						
	97	\neg							_
-+	98				(2)	:			
_	99		 						
	200								-